

Hilfe an der Ladesäule

Datenbank

TEMA, Copyright WTI-Frankfurt eG

Deskriptoren

Anwendungsberatung; Beschaffungslösung; Elektroauto; Elektromobilität; Fahrzeugladestation; Infrastrukturlösung; Ladeinfrastruktur; Lösungsanbieter; Support (Entscheidungsunterstützung); technische Beratung; zwischenbetriebliche Kooperation

Abstract

Die GP Joule GmbH (Reußenköge) unterstützt Gewerbetreibende, Kommunen und Unternehmen beim Aufbau von Betriebskonzepten der Elektromobilität. Dazu gehören die Installation einer Ladeinfrastruktur, das Lastmanagement an den Ladesäulen, die Benutzerverwaltung und die Produktion oder der Einkauf von "grünem" Strom für die Fahrzeuge. Neuerdings unterstützt GP Joule auch Energieversorger. Der neue Geschäftsbereich Connect hilft beim Aufbau eines Ladesäulennetzes und bei der Einbindung der Stadtwerkelladesäulen in ein größeres Netz. Für die Connect-Kunden wurde ein sogenanntes Intercharge-Netzwerk aufgebaut, dem verschiedene Ladesäulenbetreiber angehören, an deren Ladesäulen die Kunden ihre Fahrzeuge aufladen können. Auch das Münchner Beratungshaus m+p e-mobility GmbH hat sich auf die Unterstützung des Aufbaus von Elektromobilitätslösungen spezialisiert. Die Firma vermittelt Ladetechnik, ausgewählte Fahrzeuge und die zugehörigen Energiekonzepte. Das Beratungsangebot geht bis zum Betrieb der fertig installierten kundenspezifischen Elektromobilitätslösung. Die Vermietung oder der Verkauf verschiedener Fahrzeugmodelle gehören ebenso zum Angebot. Auch der Energiedienstleister Spie GmbH, eine Tochtergesellschaft des Spie-Konzerns, unterstützt Kunden beim Aufbau von Ladenetzen. Gegenwärtig testet Spie in einem Pilotprojekt gemeinsam mit der Streetscooter GmbH, einer Tochter der Deutsche Post DHL Group, Elektrofahrzeuge mit dem Ziel einer späteren Ergänzung der Bestandsflotte mit geeigneten Fahrzeugen mit Elektroantrieb. Spie strebt ferner Kooperationen an, um seine Kunden mit optimalen Elektromobilitätslösungen versorgen zu können. Das Beratungsunternehmen Ispex AG (Bayreuth) untersucht für Unternehmen die energiewirtschaftlichen Aspekte einer geplanten Elektromobilitätslösung und hilft bei der Abstimmung der Ladeeinrichtung samt Stromversorgung auf die konkrete Verbrauchssituation.

Autor

Müller, Armin

Quelle

Energie und Management * (2017) Heft 19, Seite 8 (1 Seite)